



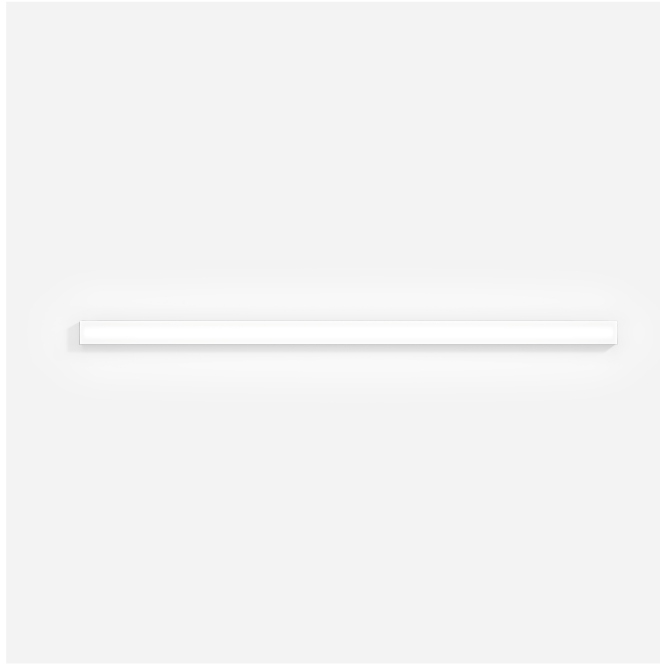
PROJECT

TYPE

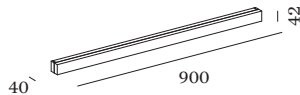
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matwit; gepoedercoat; mat textuur; deksel in opaal PMMA; RAL 9003; PCB 3-step binning; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; inclusief vermogensschakelaar (kiezen tussen lage en hoge helderheid); beschermingsgraad IP44; Klasse 1; lichtbron niet vervangbaar;



ALGEMEEN

Wand
Opbouw
Mat wit + helder/opaal PMMA
RAL 9003 ^a
IP44
Interieur
CIE flux code: 49 77 94 94 100

GEMETEN DRIVER

Hoog vermogen
750 lm
18 W

Laag vermogen
550 lm
12 W

LED

2700 K
CRI ≥ 90
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

incl. vermogensschakelaar |
phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 18.0 12.0 W
Klasse 1

FYSISCH

lengte 900 mm
breedte 40 mm
hoogte 42 mm
2,42 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^aVolgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.